

JAPANESE PATENT OFFICE  
**BEST AVAILABLE COPY**  
PATENT JOURNAL

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 57[1982]-21466

Int. Cl. <sup>3</sup> :	C 09 D 11/00
Sequence Nos. for Office Use:	11/16 7455-4J 7455-4J
Application No.:	Sho 55[1980]-95948
Application Date:	July 14, 1980
Publication Date:	February 4, 1982
No. of Inventions:	1 (Total of 4 pages)
Examination Request:	Not requested

RECORDING LIQUID

Inventors:

Masahiro Haruta  
Canon Inc.  
3-30-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Takwshi Sakata  
Canon Inc.  
3-20-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Takeshi Yano  
Canon Inc.  
3-30-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Tokuya Ota  
Canon Inc.  
3-30-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Yoji Matsufuji  
Canon Inc.  
3-30-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Applicant:

Canon Inc.  
3-30-2 Shimomaruko,  
Ota-ku, Tokyo

Agent:

Giichi Marushima,  
patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

Claim

A type of recording liquid characterized by the fact that chelating is performed in a water-base liquid medium in the presence of a dispersing agent to synthesize a chelate pigment so that fine particles of the aforementioned pigment are dispersed in the aforementioned liquid medium.

Detailed explanation of the invention

This invention pertains to a type of recording liquid using a finely dispersed chelate pigment as the coloring agent. In particular, this invention pertains to a type of recording liquid appropriate for inkjet recording method.

In the prior art, the recording liquids, that is, inks, used in felt pens, fountain pens, and other handwriting tools, are prepared by dissolving or dispersing various dyes and pigments in a liquid medium made of water or other organic solvent. It is well known that the aforementioned composition is used in the so-called inkjet recording method, in which the liquid in a recording head is ejected from an ejection orifice to make a recording by means of the vibration of a peizoelectric vibrator, the electrostatic attraction of a high voltage applied, or thermal energy. For example, various inks prepared by dissolving or dispersing different types of dyes and pigments in water-base solvents or nonwater-base solvents have been disclosed in Japanese Kokai Patent Application Nos. Sho 50[1975]-91427, Sho 51[1976]-90624, Japanese Kokoku Patent Nos. Sho 51[1976]-40484, Sho 52[1977]-13126, Sho 52[1977]-13127, and Japanese Kokai Patent Application No. Sho 50[1975]-95008. The following are the conditions required for both the recording liquids for pens and the recording liquids for inkjet recorders.

- (1) There should be no clogging at the pen tip or the tip of the orifice due to drying.
- (2) Fixing on the recording materials (paper, cloth, film, etc.), should be fast and with little blotting.
- (3) The recorded image should have a vivid hue and a high density.
- (4) The recorded image should have high water resistance and lightfastness.
- (5) The recording liquid should not corrode the peripheral materials (container, seal; etc.).

(6) The recording liquid should have a high safety with respect to odor, toxicity, ignition, etc. etc.

For the recording liquid for inkjet recorders, it also should have appropriate liquid properties (viscosity, surface tension, electroconductivity, etc.), matched with the ejecting conditions (driving voltage, driving frequency, shape and material of ejection orifice, diameter of orifice, etc.), and should have long-term ejecting stability.

However, it is rather hard to meet all of the above requirements at the same time, and, at this point, the aforementioned conventional technologies are not satisfactory. The dyes and pigments for use in preparing the recording liquids include those disclosed in Japanese Kokoku Patent Application No. Sho 52[1977]-13126, Japanese Kokai Patent Application Nos. Sho 49[1974]-89534, Sho 50[1975]-95008, Sho 53[1978]-77706, and Sho 51[1976]-90624. Usually, for the recording liquids prepared from direct dyes, acidic dyes, basic dyes, and other dyes, there are problems with respect to water resistance and lightfastness of the recorded images. On the other hand, for the recording liquids prepared from pigments, the dispersion stability is poor, and clogging may take place easily.

The purpose of this invention is to solve the aforementioned problems of the conventional technology by providing a type of recording liquid characterized by the fact that it can meet the demands on ejection stability, long-term storage stability, fixing property, as well as density, vividness, water resistance and lightfastness of the images recorded, at the same time, and it also has excellent safety with respect to odor, toxicity,

ignition, etc., so that it is excellent for practical applications.

That is, this invention provides a type of recording liquid characterized by the fact that chelating is performed in a water-base liquid medium in the presence of a dispersing agent to synthesize a chelate pigment so that the fine particles of the aforementioned pigment are dispersed in the aforementioned liquid medium.

That is, this invention provides a type of recording liquid which gives full display to the excellent water resistance and lightfastness of the chelate pigment, improves the dispersing stability, which used to be a disadvantage of the conventional pigment-based recording liquids, can be manufactured in a simple method, and has a high value for practical applications. The recording liquid of this invention is characterized by the fact that a chelate pigment with little solubility is synthesized in a liquid medium containing a dispersing agent, followed by removal of the inorganic salts or other impurities by means of centrifugal isolation method, ultrafiltration method, or reverse osmosis method forming the recording liquid.

Consequently, compared with the conventional case in which an existing pigment is crushed and blended with a dispersing agent and a liquid medium by a ball mill, sand mill, roller mill or other dispersing machine to form the recording liquid, the recording liquid of this invention can realize dispersion of the pigment much finer and much more stable. The orifice diameter of the recording liquid ejecting opening of the pens and inkjet recorders is in the range of tens to hundreds  $\mu\text{m}$ . On the other hand, for the recording liquid prepared by dispersing a pigment together with a dispersing agent and a liquid medium in a ball

mill or other dispersing machine, the size of the obtained pigment particles is on the order of hundreds of  $\mu\text{m}$ , and there are often larger particles with sizes in the range of a few  $\mu\text{m}$  to tens of  $\mu\text{m}$ , causing clogging of the ejecting opening of the ink. Even when the larger particles are removed after the ink is manufactured by means of centrifugal isolation, filtration, or other method, because the dispersion state is unstable, particles will again aggregate to form larger particles that precipitate when the ink stands still.

According to this invention, the pigment particles have sizes in the range of 1-100  $\mu\text{m}$ , and no reaggregation takes place during long-term storage. Also, in this invention, in order to further improve the stability in long-term storage, it is preferred that the unreacted intermediates and the inorganic salts formed during the pigment synthesis process be removed by means of an ultrafiltration method, a conventionally adopted method.

According to this invention, the pigment contained in the recording liquid is synthesized by chelating in a liquid medium in the presence of a dispersing agent. According to this invention, it is preferred that the chelate pigment have little solubility in the liquid medium from the viewpoint of improvement of the water resistance and lightfastness of the recorded images.

Examples of the first component for forming the aforementioned chelate pigment include tannic acid, gallic acid, catechol, pyrogallol, vivicdin [transliteration], oxine, dimethyl glyoxime, bezoinoxime, oxydiphenylamine, aniline sulfate, alizarin, quinalizarin, etc. Examples of other components include metal salts, such as halides, sulfates, nitrates, and acetates of iron, copper, nickel, chromium, cobalt, magnesium, vanadium,

zinc, etc., as well as ammonium metavanadate, etc. When the recording liquid of this invention is prepared, first of all, a prescribed amount of the aforementioned first chelating component is added into a water-base solvent containing a dispersing agent, followed by blending well and dissolution. Then, an aqueous solution of the aforementioned metal salt is added slowly into the obtained solution, and is crushed and blended with a solution. Subsequently, the mixture was processed by a centrifugal isolator, etc., to remove the larger particles that failed to disperse stably in the solvent. In this way, a recording liquid is formed.

In the recording liquid of this invention, the content of the pigment formed by chelating is preferably in the range of 1-30 wt%.

The dispersing agents that can be used in this invention include the conventional anionic, nonionic, cationic, and amphoteric surfactants. In particular, the polymeric dispersing agents having molecular weight in the range of 500-100,000 are preferred. Examples of the preferable polymeric dispersing agents with molecular weight within the aforementioned range include polyvinyl alcohol, polyvinylpyrrolidone, polyvinyl pyridine, polyacrylate, polymethacrylate, condensed naphthalene sulfonate, olefin-maleic anhydride copolymers (with olefins including ethylene, styrene, isobutylene, diisobutylene,  $\alpha$ -olefin, vinyl ether, etc.), and their derivatives (maleates or amides), polyoxyethylene, polyoxypropylene, polyoxyethylene-polyoxypropylene block polymer, styrene-(meth)acrylic acid (or salt) copolymer, (meth)acrylic ester-(meth)acrylic acid (or salt) copolymer, styrene-itaconic acid (or salt) copolymer,

vinyl naphthalene-maleic anhydride (or salt) copolymer, vinyl naphthalene-(meth)acrylic acid copolymer, vinyl naphthalene-itaconic acid (or salt) copolymer, etc. The polymeric dispersing agents prepared by further copolymerizing the aforementioned polymers with acrylonitrile, vinyl acetate, (meth)acrylamide, N-methylol (meth)acrylamide, vinyl chloride, vinylidene chloride, or other monomers can be used preferably. The aforementioned polymeric dispersing agents may be prepared by radical polymerization or other conventional polymerization method. The commercially available dispersing agents of the aforementioned types may be used in this invention. Examples of the commercially available dispersing agents that can be used include naphthalenesulfonic acid formalin condensate Demol NL (product of Kao Atlas Co., Ltd.); polycarbonate compound Polystar-OM (product of Nippon Yushi K.K.); polyoxyethylene nonyl phenol ether Emulgen (product of Kao Atlas Co., Ltd.) and Nonion NS-230 (product of Nippon Yushi K.K.); polyoxyethylene octadecylamine Naimin [transliteration] S-215 (product of Nippon Yushi K.K.); etc.

The amount of the dispersing agent used in this invention with respect to the pigment is preferably in the range of 1-500 wt%, or more preferably in the range of 5-300 wt%.

The preferable liquid medium for this invention is water or water-base solvent prepared by blending water and a water-miscible organic solvent. Examples of the water-miscible organic solvents that can be used preferably include methyl alcohol, ethyl alcohol, propyl alcohol, diacetone alcohol, furfuryl alcohol, ethylene glycol, propylene glycol, butylene glycol, diethylene glycol, dipropylene glycol, triethylene glycol, glycerin, tetraethylene glycol, ethylene glycol,

monomethyl ether, ethylene glycol monoethyl ether, methylcarbitol, ethylcarbitol, ethylene glycol monomethyl ether acetate, ethylene glycol monoethyl ether acetate, methylcarbitol acetate, ethylcarbitol acetate, diacetone alcohol, diethanolamine, triethanolamine, formamide, acetamide, dimethylacetamide, etc.

The content of the water-miscible organic solvent in the liquid medium is preferably in the range of 5-80 wt%, or more preferably in the range of 10-50 wt%. The recording liquid of this invention may contain other conventional additives, such as viscosity-adjusting agents, surface-tension-adjusting agents, electroconductivity-adjusting agents, binder, etc.

In the following, this invention will be explained in more detail with reference to application examples. In the application examples, parts refers to parts by weight.

#### Application Example 1

50 parts of oxine, 100 parts of Demol NL (product of Kao Atlas Co., Ltd.), and 200 parts of diethylene glycol were dissolved in 400 parts of water. The mixture was loaded into an attritor (blender/crusher) and was crushed and blended. Subsequently, a solution prepared by dissolving 25 parts of ferric chloride and 100 parts of diethylene glycol in 225 parts of water was added a little at a time into the aforementioned attritor, followed by further crushing and blending for 2 h. The obtained dispersion was loaded in a centrifugal isolator to remove the particles that were not dispersed, forming a recording liquid.

The physical properties of the recording liquid include a concentration of the coloring agent of 7 wt%, viscosity of 4 cps, and surface tension of 40 dyne/cm. Using the obtained recording liquid and on an inkjet recorder equipped with an on-demand inkjet head (with ejection orifice diameter of 50  $\mu$ m, piezoelectric vibrator driving voltage of 60 V, and frequency of 4 kHz), which makes use of a piezoelectric vibrator to eject the recording liquid, studies T<sub>1</sub>-T<sub>4</sub> were carried out. Excellent results were obtained for all of them.

(T<sub>1</sub>) Long-term storage property of recording liquid: The recording liquid was sealed in a glass container and was stored at -30°C and 60°C for 6 months, the recording liquid was then observed. No insoluble component was deposited, and there was no change in the properties and hue of the recording liquid.

(T<sub>2</sub>) Ejection stability: At room temperature, 5°C and 40°C, respectively, continuous ejecting was performed for 24 h. Under all of these conditions, it was found that stable high-quality recording could be realized throughout the period.

(T<sub>3</sub>) Ejection response property: 2-sec intermittent ejecting and ejecting after setting for 2 months were studied. It was found that in both cases, there was no clogging at the tip of the orifice, and stable and uniform recording operation could be carried out.

(T<sub>4</sub>) Quality of recorded image: The recorded image was found to have a high density and was vivid. Also, after exposing to indoor light for 6 months, the increase in the density is less than 1%. Also, even after the image was dipped in water for 1 min, no blotting of the image was observed.

The same items were studied as in Application Example 1 by using the recording liquid in Application Example 1 on an inkjet recorder equipped with on-demand multiheads that generate ink droplets record upon application of thermal energy on the recording liquid inside the recording head (ejection orifice diameter 35  $\mu\text{m}$ , resistance of the heating resistor of 150  $\Omega$ , driving voltage of 30 V, and frequency of 2 kHz). It was found that the results were excellent for all of the items.

Application Example 3

Tannic acid: 5 parts  
Glycerin: 15 parts  
Polystar-OM (product of Nippon Yushi K.K.): 15 parts  
Water: 25 parts

The above composition was loaded in an attritor for crushing and blending. Then, a solution prepared by dissolving 5 parts of ammon[ium] metavanadate and 10 parts of glycerin in 25 parts of water was added a little at a time into the aforementioned attritor, followed by further crushing and blending for 2 h. The obtained dispersion was loaded in a centrifugal isolator to remove the particles that were not dispersed, forming a recording liquid. The physical properties of the recording liquid include a concentration of the coloring agent of 10 wt%, viscosity of 5 cps, and surface tension of 42 dyne/cm. Using the obtained recording liquid and on the same device as in Application

Example 1, tests were carried out. Excellent results were obtained for all of them.

#### Application Example 4

For each of the recording liquids prepared in Application Examples 1-3, the following test was performed: The recording liquid was filled in a felt pen, and the cap was then applied. After setting for 1 week, the felt pen was used for handwriting. It was found that smooth writing was realized for all of them [samples of handwriting], and the water resistance and lightfastness were excellent for all of the recorded images.

As explained in the above, the recording liquid of this invention has the following advantages:

- (1) The recording liquid has good long-term storage stability, and clogging of pen tips and orifices hardly takes place.
- (2) The allowance is wide for stable ejection in case of variation in temperature and other driving conditions.
- (3) The recording liquid can fix fast on the recording material, and the image is vivid.
- (4) The printed image has excellent water resistance and lightfastness.
- (5) The recording liquid has a high level of safety, and does not corrode the peripheral materials (container and sealing material).  
etc.

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-21466

⑪ Int. Cl.<sup>3</sup>  
C 09 D 11/00  
11/16

識別記号  
1 0 1

庁内整理番号  
7455-4 J  
7455-4 J

⑬ 公開 昭和57年(1982)2月4日

発明の数 1  
審査請求 未請求

(全 4 頁)

## ⑭ 記録液

⑯ 特 願 昭55-95948  
⑯ 出 願 昭55(1980)7月14日  
⑯ 発 明 者 春田昌宏  
東京都大田区下丸子3丁目30番  
2号キャノン株式会社内  
⑯ 発 明 者 柴田毅  
東京都大田区下丸子3丁目30番  
2号キャノン株式会社内  
⑯ 発 明 者 矢野泰弘  
東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内  
⑯ 発 明 者 太田徳也  
東京都大田区下丸子3丁目30番  
2号キャノン株式会社内  
⑯ 発 明 者 松藤洋二  
東京都大田区下丸子3丁目30番  
2号キャノン株式会社内  
⑯ 出 願 人 キャノン株式会社  
東京都大田区下丸子3丁目30番  
2号  
⑯ 代 理 人 弁理士 丸島儀一

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

記 録 液

## 2. 特許請求の範囲

分散剤の存在する水性液媒体中でキャレート化  
を為してキャレート顔料を合成することにより、  
前記液媒体中に前記顔料の微粒子を分散せしめ  
て成ることを特徴とする記録液。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は微細に分散されたキャレート顔料を色  
剤とする記録液に関し、特に、インクジェッ  
ト記録方式に適した記録液に関する。

従来、フェルトペン、万年筆等の筆記具に使  
用される記録液、つまりインクは色剤として各  
種の染料、顔料を水またはその他の有機溶剤か  
らなる液媒体中に溶解或いは分散させたものが  
知られている。また、ピエゾ振動子による振動  
或いは高電圧印加による静電吸引または熱エネ  
ルギー等により記録ヘッド内の液体を吐出オリ  
フィスから吐出させて記録を行なう所謂インク

ジェット記録方式に於いても上記の様な組成物  
が使用されることが知られている。例えば特開  
昭 50 - 91427号、特開昭 51 - 90624号、特公昭  
51 - 40484号、特公昭 52 - 13126号、特公昭  
52 - 13127号、特開昭 50 - 95008号に示される  
様に各種染料顔料を水系または非水系溶媒に溶  
解或いは分散させたものが知られている。文具  
用、インクジェット用記録液に共通した好まし  
い条件としては、

- (1) ペン先またはオリフィス先端での乾燥によ  
る目詰りを起さないこと、
- (2) 被記録部材(紙、布、フィルム等)に対し  
て定着が速くにじみの少ないこと、
- (3) 記録画像の色調が鮮明で濃度が高いこと、
- (4) 記録画像の耐水性、耐光性が優れているこ  
と、
- (5) 記録液の周辺材料(容器、シール等)を侵  
さないこと、
- (6) 臭気、毒性、引火性等の安全性の優れたも  
のであること、

等が挙げられる。更にインクジェット用記録液としては、この他に吐出条件（駆動電圧、駆動周波数、吐出オリフィスの形状と材質、オリフィス径等）にマッチした液物性（粘度、表面張力、電導度等）を有しており長期的な吐出安定性を有することが要求される。

上記の様な諸特性を同時に満足させることは相当に困難であり前記した従来公知の技術はこの点で不満足なものであった。この種の記録液に使用される染料、或は、顔料は例えば特公昭52-13126号、特開昭49-89534号、特開昭50-95008号、特開昭53-77706号、特開昭51-90624号に開示されている。しかし一般に直接染料、酸性染料、塩基性染料等の染料を用いた記録液には記録画像の耐水性、耐光性に難点があり、顔料を用いた記録液には分散安定性が悪く、詰りを起こし易いという難点があった。

本発明は、前述従来例の欠点を除き、吐出安定性、長期保存安定性、定着性、画像の濃度、鮮明度、耐水性、耐光性を同時に満足し、更に

な顔料の分散を得ることが出来る。文具やインクジェット記録用ヘッドの記録液吐出口の孔径は数10〜数100ミクロン程度である。顔料を分散剤、液媒体と共にボールミル等の分散機で分散した記録液では、得られる顔料の粒子径はせいぜい、数100ミリミクロンのオーダーであり、しばしば、数ミクロン〜数10ミクロンの粗大粒子が存在するためにインクの吐出口をふさぎ、詰りを生ずる。また製造後に遠心分離や伊過等の方法で粗大粒子を除去したとしても、もともと分散状態が安定でないために、それを放置しておくとも粒子同志が再凝集して粗大粒子となり沈降する。

本発明によれば顔料粒子径は1〜100ミリミクロンの範囲であり長期保存しても再凝集を起こすことがない。尚、本発明では、長期保存による安定性を一層高めるためには、一般に使用されている限外伊過法により顔料合成時に生成する末反応中間体や無機塩類を除去することが望ましい。

は臭気、毒性、引火性等の安全性に優れた実用性の高い記録液を提供せんとするものである。

そして、斯かる本発明の記録液は、分散剤の存在する水性液媒体中でキレート化を為してキレート顔料を合成することにより、前記液媒体中に前記顔料の微粒子を分散せしめて成ることを特徴とする。

即ち、本発明はキレート顔料の有する優れた耐水性、耐光性を生かして、従来の顔料系記録液の欠点であった分散安定性を改良し、簡便な方法で製造しうる実用性の高い記録液を提供するものである。又、本発明の特徴は難溶性のキレート顔料を分散剤を含有する液媒体中で合成し、そのまま或いは、遠心分離法や限外伊過法や逆浸透法により無機塩類等の不純物を除去するだけで記録液とすることにある。

従って、従来技術の様に既存の顔料を分散剤や液媒体と共にボールミル、サンドミル、ローミル等の分散機器で単に混合摩砕して記録液を製造する場合と較べて、はるかに微細で安定

本発明記録液中に含有される顔料は、キレート化によって分散剤の存在する液媒体中に於て合成されるものである。そして、このキレート顔料としては、とりわけ、記録画像の耐水性及び耐光性を向上させる目的上、液媒体に難溶性のものが本発明には好適である。

この様なキレート顔料を生成する為の諸成分としては、タンニン酸、没食子酸、カテコール、ピロガロール、ビビクジン、オキシム、ジメチルグリオキシム、ベンゾインオキシム、オルトオキシジフェニルアミン、硫酸アニリン、アリザリン、カナリザリン等が挙げられる。

又、他方の成分である金属塩としては、鉄、銅、ニッケル、クロム、コバルト、マグネシウム、バナジウム、亜鉛等のハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩、酢酸塩が挙げられ、その他としてメタバナジン酸アンモンも挙げられる。そして、本発明の記録液を調製するには、先ず、前記第1のキレート化成分の所定量を分散剤を含む水性溶媒に加えて、十分に混合、溶解した後、得ら

れた溶媒中に前記金属塩の水溶液を徐々に添加しつつ昇昇混合を行なう。次いで、これを遠心分離機等にかけて、溶媒中に安定に分散していない粗大粒子等を除去した後、記録液とする。

斯かる記録液に於いて、キレート化による顔料の好ましい含有量は1~30重量パーセントである。

本発明に使用される分散剤は、公知のアニオン系、非イオン系、カチオン系、両性系の界面活性剤を挙げることができるが特に好ましい分散剤として分子量500~100000の高分子分散剤が挙げられる。好ましい高分子分散剤の例を挙げると、いずれも上記分子量範囲のポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリビニルピリジン、ポリアクリル酸塩、ポリメタアクリル酸塩、縮合ナフタリンスルホン酸塩、オレフィン-無水マレイン酸共重合体(オレフィンとしては、エチレン、スチレン、イソブチレン、ジイソブチレン、 $\alpha$ -オレフィン、ビニルエーテル等)及びその誘導体(マレイン酸塩

またはアミド等)、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリオキシエチレン-ポリオキシプロピレンブロックポリマー、スチレン-(メタ)アクリル酸(塩)共重合体、(メタ)アクリル酸エステル-(メタ)アクリル酸(塩)共重合体、スチレン-イタコン酸(塩)共重合体、イタコン酸エステル-イタコン酸(塩)共重合体、ビニルナフタレン-無水マレイン酸(塩)共重合体、ビニルナフタレン-(メタ)アクリル酸共重合体、ビニルナフタレン-イタコン酸(塩)共重合体等である。尚、上記の重合体に更に例えばアクリロニトリル、酢酸ビニル、(メタ)アクリルアミド、N-メチロール(メタ)アクリルアミド、塩化ビニル、塩化ビニリデン、等のモノマーが共重合されている高分子分散剤も好適に使用できる。これらの高分子分散剤はラジカル重合等公知の重合方法により合成される。又、本発明では、この分散剤として市販品を用いても良い。市販されている分散剤としては、ナフタレンスルホン酸ホ

ルマリン縮合物であるデモールNL(花王アトラス社製);ポリカルボン酸型化合物であるポリスターOM(日本油脂社製);ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテルであるエマルゲン950(花王アトラス社製)、及びノニオンNS-230(日本油脂社製);ポリオキシエチレンオクタデシルアミンであるナイミーンS-215(日本油脂社製)等がある。

本発明に使用される分散剤の好ましい添加量は顔料分に対して1~500重量パーセントであり、より好適には5~300重量パーセントである。

本発明の液媒体として好適には、水または水および水混和性有機溶剤の混合による水系溶媒が使用される。好適に使用される水混和性有機溶剤の例を挙げると、メチルアルコール、エチルアルコール、プロピルアルコール、ジアセトンアルコール、フルフリルアルコール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ジエチレングリコール、ジプロ

ピレングリコール、トリエチレングリコール、グリセリン、テトラエチレングリコール、エチレングリコール、モノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、メチルカルビトール、エチルカルビトール、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、メチルカルビトールアセテート、エチルカルビトールアセテート、ジアセトンアルコール、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ホルムアミド、アセトアミド、ジメチルアセトアミド等である。

これらの水混和性有機溶剤の好ましい含有量は液媒体中5~80重量パーセントであり、更に好適には10~50重量パーセントである。尚、本発明の記録液にはこの他に従来公知の粘度調整剤、表面張力調整剤、電導度調整剤、バインダー等を添加することが出来る。

本発明を以下の実施例で更に詳細に説明する。尚、実施例中の部数は重量部数である。

## 実施例 1

オヤシン 50 部と、デモール NL (花王アトラス社製) 100 部と、ジエチレングリコール 200 部を水 400 部中に溶解し、アトライター (混合昇降器) に入れて粉砕混合しておく。次に塩化第 2 鉄 25 部、ジエチレングリコール 100 部を水 225 部に溶解したものを少量ずつ上記アトライター中に添加しつつ更に、粉砕混合を 2 時間行なった。得られた分散物を遠心分離器にかけて分散していない粒子をとり除き記録液とした。

この記録液の物性は、着色剤濃度約 7 重量%、粘度 4 cps、表面張力 40 dyne/cm であった。この記録液を用いてピエゾ振動子によって記録液を吐出させるオンデマンド型インクジェットヘッド (吐出オリフィス径 50  $\mu$ 、ピエゾ振動子駆動電圧 60 V、周波数 4 KHz) を有するインクジェット記録装置により、T<sub>1</sub> ~ T<sub>4</sub> の検討を行なったところ、いずれも良好な結果を得た。

(T<sub>1</sub>) 記録液の長期保存性：記録液をガラス

ヘッド (吐出オリフィス径 35  $\mu$ 、発熱抵抗体抵抗値 150  $\Omega$ 、駆動電圧 30 V、周波数 2 KHz) を有するインクジェット記録装置を用いて実施例 1 と同様の検討を行なったが、何れに於ても優れた結果を得た。

## 実施例 3

タンニン酸	5 部
グリセリン	15
ポリスター OM (日本油脂社製)	15
水	25

上記組成物をアトライター中に入れ、粉砕混合しつつ、ここにメタバナジン酸アンモン 5 部、グリセリン 10 部を水 25 部に溶解した液を少量ずつ添加し、全部を添加した後、更に 2 時間粉砕混合を続けて行なった。得られた液を遠心分離機にかけて分散されていない粒子をとり除き記録液とした。この記録液の物性は、着色剤濃度約 10 重量%、粘度 5 cps、表面張力 42 dyne/cm であった。この記録液を通して実施例 1 と同様の装置で同様の試験を行なったところ

容器に密閉し、-30℃と 60℃で 6 カ月間保存したのちでも不溶分の析出は認められず、液の物性や色調も変化がなかった。

(T<sub>2</sub>) 吐出安定性：室温、5℃、40℃の雰囲気中でそれぞれ 24 時間の連続吐出を行なったが、いずれの条件でも終始安定した高品質の記録が行なえた。

(T<sub>3</sub>) 吐出応答性：2 秒毎の間歇吐出と 2 カ月間放置後の吐出について調べたが、いずれの場合もオリフィス先端での目詰りがなく安定で均一に記録された。

(T<sub>4</sub>) 記録画像の品質：記録された画像は濃度が高く鮮明であった。又、室内光に 6 カ月さらしたのちの濃度の低下率は 1% 以下であり、また、水中に 1 分間浸した場合、画像のにじみは全く見られなかった。

## 実施例 2

実施例 1 の記録液を用いて、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギーを与えて液滴を発生させ記録を行なうオンデマンドタイプのマルチヘ

いずれに於ても優れた結果が得られた。

## 実施例 4

実施例 1 及び 3 で得られた各記録液を個別にフェルトペンに充填しキャップをとって 1 週間放置後に筆記したところ、いずれもスムーズに筆記ができ、記録画像の耐水性、耐光性はきわめて優れていた。

以上説明した様に本発明の記録液には、

- (1) 液の長期保存安定性が良好で、ペン先やオリフィスの目詰りを起しにくい。
  - (2) 温度や駆動条件の変動に対して、安定吐出のフローランスが広い。
  - (3) 被記録部材への定着が速く、画像は鮮明である。
  - (4) 印字物の耐水性、耐光性が極めて良好である。
  - (5) 記録液の安全性が高く、周辺材料 (容器、シール材料) を侵さない。
- 等の利点がある。